

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@cbg-meb.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 7/14/2020 12:10:58 PM
Subject: RE: Covid19 project
Received: Tue 7/14/2020 12:11:00 PM

Beste (10)(2e)

Ik zal contact opnemen met betreffende aanvrager in het kader van de mogelijkheid tot wetenschappelijk advies op maat.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

Met vriendelijke groet/ Kind regards,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) @cbg-meb.nl
 (10)(2e) www.cbg-meb.nl
 Graacht van Roggenweg 500 | 3531 AH Utrecht
 The Netherlands



GOOD MEDICINES USED BETTER

 Please consider the environment before printing this e-mail

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: maandag 13 juli 2020 15:21

Aan: (10)(2e)

CC: (10)(2e)

Onderwerp: RE: Covid19 project

Dank (10)(2e) voor de snelle respons.

Het zou fijn zijn als er op korte termijn een eerste bijeenkomst zou kunnen zijn met dit bedrijf. Kan voor VWS een interessante casus zijn om een Publiek-private samenwerking aan te gaan; maar dan moeten we wel een beeld hebben van de inhoudelijke waarde van dit initiatief en de kansrijkheid daarvan.

Groet_succes

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@cbg-meb.nl>

Verzonden: maandag 13 juli 2020 13:12

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@firsthealthpharma.com>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@cbg-meb.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Covid19 project

Geachte (10)(2e)

Naar aanleiding van onderstaand verzoek breng ik u in contact met (10)(2e) (in de cc). Hij is de secretaris voor het begeleiden van zo genoemde "Advies op maat" aanvragen.

Hg (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@firsthealthpharma.com>

Verzonden: maandag 13 juli 2020 10:07

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@cbg-meb.nl>

Onderwerp: Covid19 project

Geachte (10)(2e) / Beste (10)(2e),

Zoals u waarschijnlijk al via (10)(2e) heeft gehoord ontwikkelen wij antivirale middelen voor RNA virussen en SARS-CoV2 was voor ons uiteraard een onontkoombare target. Wij hadden al in maart twee moleculen uit een zeer kleine selectie van vier die een klinisch relevante IC50 activiteit hebben van rond 2/3uM. De moleculen in kwestie waren benchmark moleculen van onze HIV en antitumor development en onze eigen conclusie was dat het dus gerechtvaardigd is om zo spoedig mogelijk een veel grotere selectie van moleculen te testen. Met name omdat de proteïne target bij SARS-CoV2 de DDX5 helicase is en niet de DDX3 helicase die relevant is bij onze HIV development. Wij zien dus duidelijk ruimte voor verdere verbetering omdat we uiteraard over veel meer moleculen beschikken dan de vier die we in Maart snel hebben getest.

Wij kennen deze klasse moleculen erg goed en ze zijn al jaren uitgebreid getest in ieder denkbaar in-vitro, in-vivo en ex-vivo scenario en we weten ook veel over de PK en (het gebrek aan) toxiciteit. Wij zijn van mening dat het snel testen van de hoeveelheid moleculen die we al hebben, wellicht gevolgd een snelle SAR ronde binnen een paar maanden een werkbare lead moet kunnen opleveren.

We willen graag een afspraak met u maken om ons Covid19 project uit te leggen en te bespreken.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)



First Health Pharmaceuticals BV

Science Park 406
1098XH Amsterdam
The Netherlands

Http: www.firsthealthpharma.com

Email: (10)(2e)@firsthealthpharma.com

Tel: (10)(2e)

Cell: +39 (10)(2e)

This inbound message has been checked for all known viruses by KPN's Secure Information Exchange service, powered by Symantec.cloud.
